

Informacje o Koncie		Informacja o urządzeniu		Informacje o próbce	
Nr Konta: 122750-0001-0000 Nazwa firmy: ARCH OIL COMMENTS Kontakt: Adres: Numer telefonu:		ID urządzenia: ZAMOWIENIE #3452 ID2 urządzenia: MAZDA 6 2.0 165KM 2017R. Typ urządzenia: UNLEADED GASOLINE ENGINE Producent: MAZDA Model: 6 Aplikacja: AUTOMOTIVE Pojemność zbiornika:		Kod kreskowy: 00006347532 Nr laboratoryjny Z-096105 Lokalizacja Poznan laboratorium: Analityk danych EAD Pobranie próbki: 16-kwi-2019 Otrzymano: 25-kwi-2019 Ukończono: 26-kwi-2019	
Informacje o filtrze		Różne		Informacje o produkcie / Informacje o oleju	
Typ filtra: FULLFLOW Wielkość porów: 0		Różne: DODATEK DO PLAIIWA AR6900-P MAX		Producent: AMSOIL Nazwa produktu: ASM SIG SERIES SYNTHETIC MOTOR Klasa lepkości: SAE 0W20	
Komentarze	Oznaczone dane nie wskazują konieczności natychmiastowej naprawy. Obserwuj jak dany parametr zmienia się w czasie oraz monitoruj stan urządzenia i płynu. Krzem jest na UMIARKOWANYM POZIOMIE; Źródłem KRZEMU mogą być substancje ścierające (kurz, glinokrzemiany), uszczelki, dodatki do oleju i/lub zanieczyszczenie środowiskowe; Poziom Boru jest nieznacznie niższy dla tego smaru. Odnotowano wymianę oleju; Informacje o próbce zostały dodane albo ponownie przeprowadzono testy lub dodatkowe testy zostały dodane i raport został wygenerowany ponownie;				

	Metale ze zużycia (ppm)										Pierwiastki z zanieczyszczeń			Pierwiastki z różnych źródeł (ppm)						Pierwiastki pochodzące z dodatków (ppm)				
# próbki	Żelazo	Chrom	Nikiel	Glin	Miedź	Ołów	Cyna	Kadm	Srebro	Wanad	Krzem	Sód	Potas	Tytan	Molibden	Antymon	Mangan	Lit	Bor	Magnez	Wapń	Bar	Fosfor	Cynk
1	12	0	0	0	4	0	0	0	0	0	31	5	0	0	208	1	0	0	164	731	1310	0	631	734

# próbki	Informacje o próbce							Zanieczyszczenia			Właściwości oleju					
	Data pobrania	Data otrzymania	Czas pracy oleju km	Czas pracy urządzenia km	Wymieniono olej	Dodano olej galon	Wymiana filtra	Rozcieńczenie paliwem % objętościowy	Sadza % objętościowy	Woda % objętościowy	Lepkość w 40 °C cSt	Lepkość w 100 °C cSt	Liczba Kwasowa mg KOH/g	L. zasad. D4739 mg KOH/g	Utlęnianie abs/cm	Nitrowanie abs/0.1 mm
1	16-kwi-2019	25-kwi-2019	8207	25705	Tak	0	Nzn	<1 - Szacowane	<.1	<.1 - FTIR		7.8		4.44	36	12

# próbki	Liczba cząstek (w 1 mL)										Dodatkowe testy				
	Klasa czystości ISO Na podstawie	> 4 µm	> 6 µm	> 10 µm	> 14 µm	> 21 µm	> 38 µm	> 70 µm	> 100 µm	Metoda badawcza					
1	//														

Komentarze mają charakter zaleceń i są oparte na założeniu, że próbka oraz dołączone do niej dane są prawidłowe. W przypadku braku informacji o czasie pracy oleju oraz urządzenia, ocena wyników testów może być ograniczona. Na nasze usługi nie oferujemy gwarancji. Niepewność pomiarowa dostępna na życzenie.

Poprzednie komentarze